### ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

#### Пригласительный этап 2022

#### Экономика 6–7 классы

Название части и № задания	Тип задания	Критерии
Тестовые задания	Выбрать один	Оценка за каждое задание – 2 балла.
	_	Максимальная оценка за тестовые
Задания 1–15	ответ	задания – 30 баллов
Задания с кратким	Точное	Оценка за каждое задание – 5 баллов.
ответом	совпадение	Максимальная оценка за задания
Задания 1-4	числового ответа	с кратким ответом – 20 баллов

#### Максимум за работу – 50.

#### Задания с кратким ответом

#### Задача 1

Аналитическое агентство «Ежевичка» готовит отчёт по розничной торговле в городке E. Агентство оценивает размер средней выручки магазина, для чего были собраны данные о двух супермаркетах — A и B. По данным агентства, магазин A обслуживает около 2000 клиентов в день при среднем размере чека 500 рублей, а магазин B — 3000 клиентов при среднем размере чека 400 рублей. Чему равна средняя дневная величина выручки одного магазина, по расчётам «Ежевички»? Ответ дайте в рублях.

Ответ: 1 100 000.

Решение: общий объём выручки двух магазинов равен

 $2000 \cdot 500 + 3000 \cdot 400 = 2\ 200\ 000$  рублей.

Средний объём выручки при этом равен 2 200 000 : 2 = 1 100 000 рублей.

#### Задача 2

В фирме ССС работало 10 человек, средняя заработная плата сотрудников составляла 35 тысяч рублей. Руководство фирмы приняло решение увеличить зарплату пяти самым старательным работникам и дополнительно выделило на это 200 тысяч рублей. Чему стала равна средняя зарплата на фирме? Ответ дайте в тысячах рублей.

#### Ответ: 55.

#### Решение:

Фонд оплаты труда на фирме ССС был равен  $10 \cdot 35 = 350$  тысяч рублей. После решения увеличить зарплату самым старательным работником фонд оплаты труда стал равен 350 + 200 = 550 тысяч рублей. Число работников не изменилось, поэтому средняя зарплата стала равна  $\frac{550}{10} = 55$  тысяч рублей.

#### Задача 3

Мать, отец и дочь планируют расходы, исходя из месячного бюджета семьи, равного 150 000 рублей. В июне 70 % бюджета уйдёт на покрытие необходимых расходов, таких как арендная плата за квартиру, покупка продуктов питания и одежды. Две трети от оставшейся суммы составят сбережения (на случай будущего уменьшения дохода семьи), а остаток семья оставит на развлечения и подарки. В следующем месяце (в июле) дочь собирается уволиться, чтобы отдохнуть от стресса и не вылететь из университета. В результате этого решения доход семьи сократится на 40 000 рублей. Какими могут быть максимальные расходы семьи на развлечения в следующем месяце в рублях, если сумма необходимых расходов не изменится, а семья использует все свои сбережения с прошлого месяца и не сделает новых?

Ответ: 35 000.

Решение:

Необходимые расходы  $150\ 000 \cdot 70\% = 105\ 000$  рублей.

Сбережения  $150\ 000\cdot (100\ \% - 70\ \%)\cdot 2/3 = 30\ 000$  рублей.

Расходы на развлечения в следующем месяце:

 $150\ 000 - 40\ 000 + 30\ 000 - 105\ 000 = 35\ 000$  рублей.

#### Задача 4

В банановой республике Бета растёт 45 банановых пальм и 10 апельсиновых деревьев, а в соседней апельсиновой республике Альфа — 20 точно таких же банановых пальм и 50 точно таких же апельсиновых деревьев. Житель банановой республики за день собирает бананы с 15 пальм или апельсины с 5 деревьев, а житель апельсиновой республики за то же время собирает апельсины с 20 деревьев или бананы с 5 пальм. Если жители объединят усилия, то за какое минимальное количество дней они смогут собрать все плоды в двух республиках? В ответ запишите только число.

#### Ответ: 4.

#### Решение:

Для жителя банановой республики 1 пальма с бананами «равна» 1/3 апельсинового дерева, а для жителя апельсиновой республики 1 пальма «равна» 4 апельсиновым деревьям. Поэтому житель банановой республики собирает бананы быстрее, чем житель апельсиновой; на них ему и стоит «специализироваться».

В одиночку он соберёт все бананы за (45 + 20):15 = 4,33 дня, а житель апельсиновой республики соберёт все апельсины за (10 + 50):20 = 3 дня.

Спустя три дня житель банановой республики соберёт бананы с 45 пальм, и им останется обработать ещё 20 штук — на это им потребуется 20:(15+5)=1 — как раз один день.

# Пригласительный (пробный) этап ВсОШ в городе Москве, экономика, 6-7 класс, 2022

15 апр 2022 г., 08:45 — 16 апр 2022 г., 21:15

## Тестовые задания

# Выберите один правильный ответ

<b>1</b> º 1	
2 балла	
футбол	е выходные Петя покупает себе по баночке газировки и садится просматривать матч любимой ьной команды. В течение длительного времени он покупал лимонад «Дюшес», но теперы читает Кока-колу. Какое событие НЕ могло побудить Петю сменить свой выбор?
0	У Пети появилось больше денег на газировку.
0	Выросла цена лимонада «Дюшес».
	Снизилось качество или ухудшился вкус Кока-колы.
	Родители рекомендовали Пете пить поменьше газировки.

№ 2
2 балла
Вася готовится к поступлению в вуз. Его предпочтения на этот вечер (по убыванию радости): погулять со своей девушкой, пойти в клуб с друзьями, съесть пиццу, прочитать учебник по экономике. Какое из перечисленных ниже утверждений верно?
<ul> <li>альтернативные издержки решения погулять со своей девушкой – прочитать учебник по экономике</li> </ul>
<ul> <li>альтернативные издержки решения погулять со своей девушкой – пойти в клуб с друзьями, съесть пиццу и прочитать учебник по экономике</li> </ul>
<ul> <li>альтернативные издержки решения погулять со своей девушкой – пойти в клуб с друзьями.</li> </ul>
<ul> <li>альтернативные издержки решения пойти в клуб с друзьями – съесть пиццу</li> </ul>
№ 3
2 балла
Закон спроса гласит, что с увеличением цены товара величина спроса на него начинает снижаться. Спрос на какую из следующих категорий товаров может НЕ подчиняться этому закону?
уникальные ювелирные украшения
<b>молочные продукты</b>
<b>О спортивные костюмы</b>
<b>мотоциклы</b>

Nº 4
2 балла
Компания «Дельта» производит пылесосы, качество которых давно оставляет желать лучшего. Менеджеры компании регулярно выявляют брак на производстве, а количество жалоб со стороны клиентов превышает все допустимые масштабы. Какая из нижеперечисленных мер <b>HE</b> поможет руководству «Дельты» сократить уровень брака на производстве?
продление срока гарантийного обслуживания продукции
ополнительное обучение сотрудников работе с оборудованием
переход на более качественные материалы
замена оборудования на более современное
Nº 5
2 балла
Общественное благо по определению потребляется коллективно всеми гражданами независимо от того, платят они за него или нет. Какое благо среди перечисленных ниже можно считать общественным?
С коробка конфет
лавочка в парке
проезд по платной дороге
<b>О Билет на концерт известного музыканта Филиппа К.</b>

№ 6
2 балла
Даны два утверждения:
<ol> <li>Каждый человек сталкивается с одними и теми же альтернативными издержками, когда принимает решение о покупке пиццы.</li> <li>Внедрение инновационной технологии в процесс производства автомобилей – это пример экстенсивного экономического роста.</li> <li>Какие из утверждений являются верными?</li> </ol>
оба верны
верно только первое
верно только второе
оба неверны
№ 7
2 балла
Цена одной баночки йогурта составляет 55 рублей, а на её производство компания расходует 30 рублей. Какую прибыль принесут ей 200 проданных баночек йогурта?
<b>5000 рублей</b>
<b>6000 рублей</b>
<b>11 000 рублей</b>
<b>17 000 рублей</b>

Nº 8
2 балла
Известный американский экономист Милтон Фридман использовал впоследствии прижившееся выражение «вертолётные деньги».
Что подразумевалось под этой фразой?
крайнее расточительство государственных средств
инвестиции в инновационные отрасли
эмиссия (выпуск денег) с прямой раздачей населению
отток денег из национальной экономики
Nº 9
2 балла
Николай Петрович предпочитает расплачиваться банковской картой, но часть постоянных расходов в размере 2000 рублей приходится оплачивать наличными.
Если зарплата Николая Петровича, сейчас составляющая 52 000 рублей, вырастет на 5 %, то на сколько процентов вырастет оборот по его банковской карте, не считая снятия наличных (при условии, что
Николай Петрович тратит все заработанные деньги)?
не изменится
○ на 5,0 %
на 5,2 %
<b>— на 10,25</b> %

Nº 10
2 балла
В начале года цена на медицинские маски резко выросла на 50 %, но к концу года ажиотаж спал, и цена упала на 30 %.
На сколько процентов суммарно изменилась цена на медицинские маски за весь год?
увеличилась на 20 %
увеличилась на 15 %
увеличилась на 5%
уменьшилась на 5 %
Nº 11
2 балла  Экономист Иван, проанализировав деятельность одной фирмы, пришёл к выводу, что один из её продуктов – продукт В – продаётся ниже себестоимости, тем самым принося фирме убыток.  Иван придумал несколько объяснений данному наблюдению: выберите, какая из данных догадок точно является ошибочной.
<ul> <li>Фирма только вывела продукт на рынок, в связи с чем она продаёт его по низкой цене, чтобы переманить покупателей у конкурентов.</li> </ul>
Продукт В может быть неотделим от продукта А, в связи с чем без его производства фирма не сможет получать большую прибыль от продукта А, поэтому нужно рассматривать совместную прибыльность двух продуктов.
<ul> <li>Фирма недостаточно хорошо оценила прибыль от продажи данного продукта – руководство может не знать, что он приносит убыток.</li> </ul>
<ul> <li>Фирма не может снизить свои издержки, поэтому вынуждена реализовывать продукт себе в убыток.</li> </ul>

№ 12
2 балла
Фирма «Макс» производит два товара: А и Б. Фирма максимально может произвести либо 6 единиц А, либо 10 единиц Б, причём для производства каждой единицы любого из товаров нужно отказаться от постоянного числа единиц второго товара. Товар А продаётся по 300 рублей за единицу. Сколько минимально должна стоить единица товара Б, чтобы фирма производила и продавала только его?
180 рублей
<b>300 рублей</b>
<b>500 рублей</b>
недостаточно данных для ответа
Nº 13
2 балла
Даны два утверждения:
1. Подъём – фаза экономического цикла, которой соответствует период роста экономической активности, увеличение инвестиций, выпуска и занятости.
2. «Перегретой» называется экономика в странах с жарким климатом. Какие из утверждений являются верными?
какие из утверждении являются верными:
Оба неверны
верно только первое
верно только второе
О оба верны

Nº 14	
2 балла	
	перечисленных ниже пар выберите те, в которых представлены основной и побочный продукть производства.
0	ботинки из кожи и шнурки
0	хлеб и круассан
0	стол и стул из одного комплекта мебели
	печатные издания и макулатура
<b>№</b> 15	
2 балла	
новой в измени	в одного набора конструктора $Y$ входит 150 одинаковых по размеру деталей. При разработко ерсии $Z$ количество деталей снизили на 30, увеличив средний размер детали на 10%. Как при этом пась себестоимость одного набора, если считать, что себестоимость пропорционально зависи от размера и числа деталей? Ответ округлите до целых процентов.
0	увеличилась на 12%
0	увеличилась на 14%
	уменьшилась на 12%
	уменьшилась на 12% уменьшилась на 14%

задания с кратким ответом

#### **N**º 1

5 баллов

Аналитическое агентство «Ежевичка» готовит отчёт по розничной торговле в городке Е. Агентство оценивает размер средней выручки магазина, для чего были собраны данные о двух супермаркетах – А и В. По данным агентства, магазин А обслуживает около 2000 клиентов в день при среднем размере чека 500 рублей, а магазин В – 3000 клиентов при среднем размере чека 400 рублей.

Чему равна средняя дневная величина выручки одного магазина, по расчётам «Ежевички»? Ответ дайте в рублях.

#### 1100000

#### **№** 2

5 баллов

В фирме ССС работало 10 человек, средняя заработная плата сотрудников составляла

35 тысяч рублей. Руководство фирмы приняло решение увеличить зарплату пяти самым старательным работникам и дополнительно выделило на это 200 тысяч рублей.

Чему стала равна средняя зарплата на фирме?

Ответ дайте в тысячах рублей.

55

#### № 3

5 баллов

Мать, отец и дочь планируют расходы, исходя из месячного бюджета семьи, равного 150 000 рублей. В июне 70% бюджета уйдёт на покрытие необходимых расходов, таких как арендная плата за квартиру, покупка продуктов питания и одежды. Две трети от оставшейся суммы составят сбережения (на случай будущего уменьшения дохода семьи), а остаток семья оставит на развлечения и подарки. В следующем месяце (в июле) дочь собирается уволиться, чтобы отдохнуть от стресса и не вылететь из университета. В результате этого решения доход семьи сократится на 40 000 рублей. Какими могут быть максимальные расходы семьи на развлечения в следующем месяце в рублях, если сумма необходимых расходов не изменится, а семья использует все свои сбережения с прошлого месяца и не сделает новых?

35000

#### № 4

#### 5 баллов

В банановой республике Бета растёт 45 банановых пальм и 10 апельсиновых деревьев, а в соседней апельсиновой республике Альфа – 20 точно таких же банановых пальм и 50 точно таких же апельсиновых деревьев. Житель банановой республики за день собирает бананы с 15 пальм или апельсины с 5 деревьев, а житель апельсиновой республики за то же время собирает апельсины с 20 деревьев или бананы с 5 пальм. Если жители объединят усилия, то за какое минимальное количество дней они смогут собрать все плоды в двух республиках?

4